



### **AVVISO**

# DI CONSULTAZIONE PUBBLICA PER LA PRELIMINARE VERIFICA DELLA RICORRENZA DELLE CONDIZIONI PER ESPERIRE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA

Ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. B) sub 2) del D.L.vo n. 50 del 18.04.2016 e s.m,i.

## ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA DI CAMPIONAMENTO INTEGRATO DI MICROINQUINANTI ORGANICI, POLVERI SOTTILI E AMIANTO PER UTILIZZO IN SITUAZIONI EMERGENZIALI

#### **PREMESSA**

Arpa Piemonte ha interesse ad implementare il proprio sistema di risposta alle emergenze ambientali dotandosi di strumentazione all'avanguardia per il campionamento dei principali inquinanti emessi a seguito di grandi incendi o fughe di sostanze tossiche che richiedono una capacità di risposta tempestiva ed affidabile circa gli impatti sull'ambiente e sulla salute pubblica. Il sistema di campionamento che si intende acquisire deve essere caratterizzato dalla possibilità di acquisire in qualunque contesto, rapidamente e simultaneamente, una serie di campioni delle specie di aeriformi maggiormente pericolose (polveri ultrafini, microinquinanti organici, amianto) garantendo così la possibilità di restituire nel più breve tempo possibile ai soggetti interessati un'informazione completa circa i rischi per l'ambiente e la popolazione aumentando in questo modo l'efficienza qualitativa e quantitativa di risposta del sistema di gestione delle emergenze. Il sistema che si intende acquistare, oltre a garantire una elevata autonomia di alimentazione (almeno 24ore senza fornitura elettrica), deve essere in grado di acquisire simultaneamente campioni sequenziali di fibre di amianto aerodisperso, campioni di polveri PTS/PM10, campioni di microinquinanti organici (PCDD/F, PCBs e IPA), anche in modalità selettiva in funzione di direzione e velocità del vento. Il sistema deve inoltre poter essere gestito e controllato interamente da remoto sia durante l'utilizzo in emergenza che durante i periodi di non utilizzo attraverso una piattaforma unica di gestione che monitori costantemente la perfetta efficienza del sistema e garantisca la carica rapida delle batterie. I campionatori devono altresì essere progettati in modo da essere compatti, robusti, trasportabili, programmabili ed immediatamente utilizzabili in modalità stand-alone e allocati in un adeguato contenitore protettivo, lavabile e resistente a urti, polveri e condizioni estreme di utilizzo. I campionatori devono infine poter essere installati all'interno di un furgone Renault Traffic modello L1H1 - ENERGY DCI 145 ICE già in dotazione di Arpa Piemonte.

Con tali premesse, a seguito di una valutazione tecnica e gestionale, si è stabilito di acquisire un sistema integrato fornito dalla Ditta TCR-TECORA di seguito descritto in breve:

 N.1 CAMPIONATORE ALTO VOLUME CON DOPPIA LINEA INDIPENDENTE DI PRELIEVO PER PTS/PM10 E MICROINQUINANTI ORGANICI (PCDD/F, PCBS E IPA) DOTATO DI SENSORI DI UMIDITÀ, SENSORE DI DIREZIONE E VELOCITA' DEL VENTO ULTRASONICO BIASSIALE E KIT DI BATTERIE PORTATILI PER 24ORE DI CAMPIONAMENTO IN AUTONOMIA





- N.1 CAMPIONATORE PER ASBESTO 1-20 L/MIN DOPPIA LINEA INDIPENDENTE DI PRELIEVO E BATTERIA INTERNA, DOTATO DI MODULO PER CAMPIONAMENTO SEQUENZIALE 8 VIE, SENSORE DI DIREZIONE E VELOCITA' DEL VENTO ULTRASONICO BIASSIALE E KIT DI BATTERIE PORTATILI PER 24ORE DI CAMPIONAMENTO IN AUTONOMIA
- N.2 PIATTAFORME (DOCKING STATION) DOTATE DI PANNELLO TEST PER LA GESTIONE DA REMOTO E IN TEMPO REALE DEI DUE STRUMENTI E DELLE BATTERIE A SUPPORTO

In merito si rinvia alla relazione tecnica allegata alla presente, che descrive nel dettaglio, l'oggetto della fornitura.

Il presente avviso è finalizzato a verificare l'esistenza di ulteriori operatori economici, oltre all'operatore economico TCR-TECORA, in grado di fornire quanto indicato nella sopracitata relazione. Le ditte interessate, sono invitate a manifestare il proprio interesse, inviando una richiesta, tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo <a href="mailto:acquisti@pec.arpa.piemonte.it">acquisti@pec.arpa.piemonte.it</a> entro e non oltre

## le ore 12:00 del giorno 28 settembre 2022

Nell'ipotesi in cui venga confermata l'esistenza di un unico fornitore in grado di offrire il sistema in oggetto, questa Stazione Appaltante, procederà a concludere un contratto ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. B) sub 2) del D.L.vo n. 50 del 18.04.2016 e s.m,i.

Si evidenzia altresì che:

NON costituisce proposta contrattuale né offerta al pubblico o promessa al pubblico e non vincola in alcun modo Arpa Piemonte che sarà libera di sospendere, modificare od annullare, in tutto o in parte, il procedimento con atto motivato ed eventualmente avviare altre procedure, senza che i soggetti che hanno manifestato interesse in base al presente avviso possano vantare alcuna pretesa. In questa fase, pertanto, non viene posta in essere alcuna procedura concorsuale, para concorsuale, di gara d'appalto o procedura negoziata e non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o classificazioni di merito.

Il Dirigente Responsabile della Struttura Semplice "Ufficio Acquisti Beni e Servizi"

allegati: n. 1 relazione tecnica